



Souris MS-158RF-LASER

Manuel



SOMMAIRE

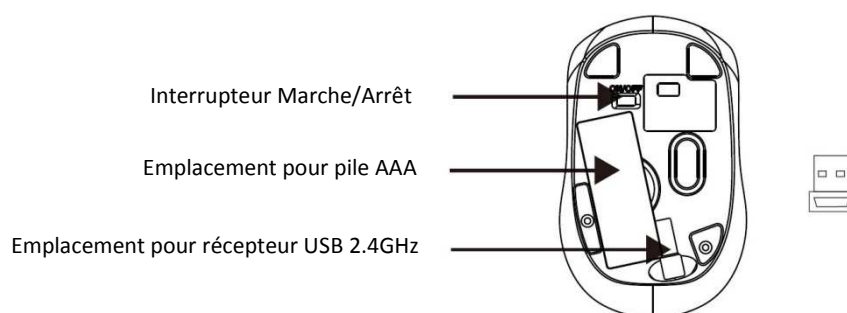
1. CONTENU
2. UTILISATION
3. COMPATIBILITÉ
4. FONCTIONNEMENT

1. CONTENU

La souris laser sans fils Connectland est fournie avec les accessoires suivants : un mini récepteur sans fil USB 2.4GHz, deux piles LR03 AAA 1.5V et un manuel d'utilisation.

Si un ou plusieurs éléments venaient à manquer, contactez immédiatement votre revendeur.

2. UTILISATION



- a) Retourner la souris puis retirer le couvercle.
- b) Insérer les piles AAA dans l'emplacement en respectant la polarité.
- c) Replacer le couvercle.
- d) Retirer le récepteur USB, puis l'insérer sur un port USB de l'ordinateur.
- e) Pousser l'interrupteur de la souris sur ON pour la mise en marche de la souris.

La détection et l'installation de la souris s'effectuent automatiquement par le système grâce à sa fonction Plug-and-Play. Une fois l'installation terminée, le message suivant apparaîtra : « Votre nouveau matériel est installé et prêt à l'emploi ».

Vous pouvez dès à présent utiliser la souris.

Remarque : Pour économiser les piles, le capteur de la souris s'éteint lorsque l'ordinateur est éteint ou inactif durant plusieurs minutes. Sa réactivation est instantanée sur simple pression de l'un de ses boutons.

3. COMPATIBILITÉ

La souris fonctionne avec les environnements suivants :

- Microsoft Windows 2000/2003/XP/VISTA/7
- IBM et compatible PC

4. FONCTIONNEMENT



Réglage de la résolution DPI (Dots Per Inch) :

La souris dispose de 2 modes de sensibilité : 800DPI et 1600DPI.

Pour activer le mode normal : 800DPI

- Appuyer une fois sur le bouton de réglage DPI. Le témoin clignote 4 fois.

Pour activer le mode sensible : 1600DPI

- Appuyer à nouveau une fois sur le bouton de réglage DPI. Le témoin clignote rapidement 8 fois.

Voyant d'état des piles :

Le voyant DPI clignote automatiquement lorsque l'état des piles est faible. Remplacer les piles afin de conserver un confort d'utilisation optimal.

Fonctions et caractéristiques :

1. Mini récepteur USB avec compartiment de rangement en-dessous de la souris
2. Portée de 8~10 mètres
3. Fréquences : 2,402MHz-2,480MHz
4. Fonctionne sur une plage de 16 canaux avec sélection automatique
5. Technologie de transmission bidirectionnelle optimisée
6. Capteur laser pour une meilleure précision sur différents types de surface.
7. Interrupteur de Marche/Arrêt
8. Alerte du niveau faible des piles
9. Résolution 800/1600 DPI ajustable

Avertissements.

Les informations citées dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis et ne sont en aucun cas contractuelles. Toutes les marques citées appartiennent à leurs compagnies respectives. Toute reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit est strictement interdite conformément à la loi du 11 mars 1957. Cela serait considéré comme une contrefaçon sanctionnée par le code pénal.

Copyright © 2009, Connectland. Tous droits réservés.